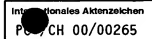
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		lie Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
coh 1/PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 00/00265	(Tag/Monat/Jahr) 12/05/20	000	15/05/1999
Anmelder			
CORTEX HUMBELIN AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen ternationalen Büro überm	Recherchenbehörde e ittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. sem Bericht genannten	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berlchts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf gereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der inte er diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchg	eführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme			
zusammen mit der internation			ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic			
bei der Behörde nachträglic	•		
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte sch im Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotok ausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	rchlerbar erwiesen (si	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit			
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfir	ndung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehr	migt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	setzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassu	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschla	gen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	net.	

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61C15/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

(US 4 974 615 A (DOUNDOULAKIS GEORGE J) 4. Dezember 1990 (1990-12-04) Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zeile 2 Spalte 4, Zeile 10-13	1-3,9, 12,13
	Spalte 4, Zeile 65-68 Spalte 5, Zeile 8-10 Abbildungen 1A,3,4	
(US 5 842 489 A (DAS DORES ESDRAS DEL SOLI ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Spalte 2, Zeile 20,21	1,11,12
′ .	Spalte 2, Zeile 46-57/	2,4,10

entnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
31. Juli 2000	07/08/2000

X Siehe Anhang Patentfamilie

Bevollmächtigter Bediensteter

Chabus, H

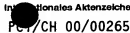
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Y Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT



	•	PCT/CH 00/00265
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°,	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 4 523 600 A (DONOVAN MARION) 18. Juni 1985 (1985-06-18) Spalte 4, Zeile 28-35 Spalte 5, Zeile 5,6 Abbildungen 8,10,11	2,4,10
A		2,3
A	US 5 560 377 A (DONOVAN MARION) 1. Oktober 1996 (1996-10-01) Spalte 4, Zeile 21-42 Spalte 5, Zeile 6-10 Abbildungen 2A,4B,4C	1-4,8, 10,11
A	EP 0 808 610 A (ANCHOR ADVANCED PRODUCTS INC) 26. November 1997 (1997-11-26) Spalte 3, Zeile 58 -Spalte 4, Zeile 14	6,7
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

In tional Application No
PC-/CH 00/00265

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4974615	Α	04-12-1990	NONE	
US 5842489	Α	01-12-1998	AU 3555897 A BR 9709081 A WO 9742907 A	05-12-1997 03-08-1999 20-11-1997
US 4523600	Α	18-06-1985	NONE	
US 5560377	Α	01-10-1996	NONE	
EP 0808610	Α	26-11-1997	US 5865197 A	02-02-1999